

w pożarnictwie.

Zalety

Argus Mi-TIC może być używany podczas różnorodnych działań

- Widoczność w gęstym dymie i ciemności
- Szybka identyfikacja źródeł pożaru
- Szybka lokalizacja ofiar wypadków podczas działań poszukiwawczo-ratowniczych
- Szybka orientacja w miejscu prowadzonych działań, pomimo zerowej widoczności
- Zwiększone bezpieczeństwo i mobilność ratowników

Imponujące funkcje i detale

- Krystalicznie czysty obraz termiczny
- Zaprojektowana zgodnie z NFPA 1801
- Najmniejsza kamera z największym ekranem (wyświetlacz LCD, 69 mm)
- 2x i 4x zoom cyfrowy
- Bardzo lekka - tylko 750 g
- Łatwa w użyciu

Opcjonalny pakiet dla ARGUS Mi-TIC 320-3 Zdjęcia/Wideo/"Zamrażanie"

Opcjonalny pakiet dla ARGUS Mi-TIC 320-3 zawiera przydatne funkcje takie jak nagrywanie wideo (8h; czarna skrzynka), możliwość zapamiętania do 1.000 zdjęć lub „zamrożenie” obrazu termicznego w szczególnych sytuacjach.

ARGUS Mi-TIC 320-3: jeden dla wszystkich potrzeb

The ARGUS Mi-TIC 320-3 współpracuje z czujnikiem o rozdzielczości 384 x 288 pikseli i posiada 3 przyciski. Przycisk w środku służy do szybkiego przełączania pomiędzy dwoma różnymi trybami kolorystycznymi, przycisk po lewej służy do zmiany ogniskowej (2- i 4-krotny zoom cyfrowy).

Bezpieczne akumulatory litowo-żelazowofosforanowe

Dzięki tej bezpiecznej technologii, akumulator jest niezwykle trwały i ma bardzo dużą żywotność. Odporność na wysokie temperatury czyni baterię szczególnie bezpieczną. Brak efektu pamięci i leniwej baterii.

Bardzo funkcjonalna stacja ładująco-dokująca

Do ładowania kamery i zapasowego akumulatora w tym samym czasie; oraz jako stacja dokująca do zgrywania zdjęć. Pojedyncza ładowarka może być używana dla trzech możliwych napięć (12 V/ 24 V/ 230 V). Tylko jedno mocowanie i stacja ładująca do pojazdu i strażnicy.

ZDJĘCIA



CENTRUM STRAŻAKA



Dwa tryby kolorów (FIRE & SEARCH / POŻAR & POSZUKIWANIA)

The ARGUS M-TIC oferuje dwa różne tryby koloru, które mogą być używane w tym samym czasie, w trakcie działań. Proste przełączanie pomiędzy trybami za naciśnięciem jednego przycisku!



Tryb Pożaru – zoptymalizowany dla akcji ratowniczo-gaśniczych podczas pożaru, na obrazie termicznym kolory temperatur od ok. 300°C.



Tryb Poszukiwania – zaprojektowany specjalnie do poszukiwania osób. W obszarze obrazu miejsca relatywnie najcieplejce wykrywane są w kolorze czerwonym.

Zakres dostawy
 • Kamera termowizyjna ARGUS M-TIC
 • 2 akumulatory (2 h)
 • Ładowarka – (można jako stojak do kamery oraz daje użytkownikom możliwość ładowania z akumulatorów)
 • Kabel USB do podł. PC
 • Osmoczek ze czyszczeniem
 • Instrukcja na karcie SD

Model	ARGUS M-TIC 160-1	ARGUS M-TIC 320-3
Numer katalogowy	41133230	41133231
Wymiary (W x S x G)	200 x 65 x 78 mm	
Masa włącznie z akumulatorem (2h)	ok. 750 g	
Akumulator wewnętrzny	Litowo-błazowo-rodzanowy (z możliwością ładowania)	
Wyświetlacz	60 mm (2.7")	Kolorowy LCD
Tryby kolorystyczne	1 (SEARCH/POSZUKIWANIE)	2 (SEARCH & FIRE / POSZUKIWANIE + POŻAR)
Zoom	-	2x i 4x zoom (optyczny)
Rozdzielczość przetwornika	160 x 120 pikseli	384 x 288 pikseli
Stwierdzenie / praca	1 przycisk	3 przyciski
Numer katalogowy	Akcesoria	
41133232	Ogólnopole Pamięć do 1.000 zdjęć, Funkcja zamrożenia obrazu, Ciągi zapis video (5 godzin)	
41133233	Zapasy akumulator 2 godzinny	
41133234	Zapasy akumulator 6 godzinny	
41133236	Akumulator AA	
307863	Podłączona latarka LED z wbudowanym wskaźnikiem laserowym	
307862	Podłączona latarka LED	